



COASA FINALIZA EL PROYECTO " HERRAMIENTA AUTOMATIZADA DE MACIZADO DE PIEZAS AERONÁUTICAS DE ALTO VALOR AÑADIDO"

COASA ha participado en la iniciativa "HERRAMIENTA AUTOMATIZADA DE MACIZADO DE PIEZAS AERONAUTICAS DE ALTO VALOR AÑADIDO", financiada en el programa CONECTA PEME 2016 por la Agencia Gallega de Innovación GAIN.

El proyecto, que ha permitido generar una herramienta específica para el proceso de macizado de piezas de alto valor añadido para la industria aeronáutica, ha aunado el esfuerzo de UTINGAL que se encargó fundamentalmente del desarrollo de procesos de mecanizado, ISEGA de la electrónica y robotización conexas y COASA que ha aportado la caracterización industrial del proceso, acercando el desarrollo al mercado y a la industria. El proyecto ha contado con la colaboración necesaria de AIMEN, que participó activamente en el desarrollo de la tecnología vinculada a los procesos de inspección del proceso y de CETIM como Centro encargado de apoyar en el desarrollo de la ingeniería. La consultoría y coordinación del mismo fue realizada por la empresa experta Grupo ECO 3G.

Cabe recordar que el proyecto ha contado con financiación FEDER y con el apoyo de la Xunta de Galicia y GAIN a través del programa CONECTA PEME 2016 (IN852A/20).